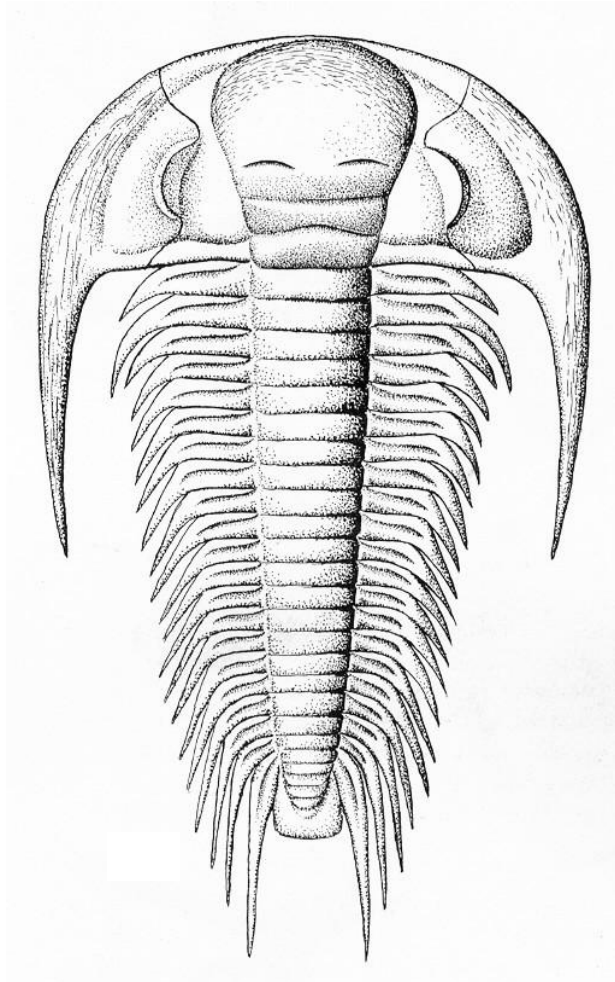


Rapportförteckning Historisk geologi

Jan Johansson



Jan Johansson, Testa Knällinge 408, 69794 Sköllersta tel. 019-230411

Rapportförteckning 1975

1. Undersökningar av zonen med Lejopyge laevigata i Närke
2. Om en blottning av silurlager vid Motala
3. Stratigrafi och makrofauna i expansuszonen

Rapportförteckning 1976

1. Om en blottning av stupande och breccierade limbatalager vid Vadstena
2. Om förekomsten av små cephalopoder på en diskontinuitetsyta i estonicakalken vid Yxhult i Närke
3. En underkambrisk ostrakod från Västergötland
4. Om lejopygelagren i Västergötland
5. Om ett fossilrikt ludibunduslager i Gullhögens kalkbrott
6. Den ontogenetiska utvecklingen av cranidiet hos Parasolenopleura westgothica
7. Gigaskalken i Västergötland
8. Om zonen med Olenus scanius och Polyphyma angelini i Närke
9. Ceratopygekalken vid Kinnekulle
10. Om ceratopygekalken vid Hunneberg och dess korrelation till Oslo-området
11. Ett samband mellan utvecklingen av Megistaspidellas huvudsköld och cephalopodernas tillväxt i undre ordovicium
12. Bidrag till kännedom om makrofaunan vid Fjäckaprofilen i Dalarna (övre mellanordovicium - undre överordovicium)
13. En förekomst där Westergårds problematiska "ullsaxfossil" (konodonter) m.fl. andra problematiska fossil finns allmänt
14. Om en graptolit med flythinna bevarad i undre didymograptusskiffern vid Hunneberg
15. Var ska Heramb-faunan placeras i det underordoviciska schemat?
16. Ett fossilrikt planilimbata heroides lager vid Hunneberg
17. Om den överkambriska denudationsytan i Närke och slutsatser, efter studier av denna, om tidens atmosfär mm

Rapportförteckning 1977

1. Om en blottning av de undre Mickwitziaklagren vid Hällekis (Kinnekulle) och en genomgång av Allan Karlssons material från motsvarande lager vid Hjälsäter
2. Om en rikt brachiopodförande lingulidsandsten vid Stora Stolan
3. En Volborthella från Närke
4. "Böjljelinjemärken" på en yta i lingulidsandsten i Närke
5. Om en stor Paradoxides från Öland (meterstor)
6. Om ölandicuslagren vid Kvarntorp i Närke
7. Om ett fynd av en annelid med bevarad ytstruktur, som fossiliserats genom pyritisation i den mellankambriska gröna ölandicusskiffern i Närke
8. Lite om paradoxissimuskalken (eller Tessinikalken) i Närke
9. Land- och havsfördelningen vid de mellankambriska tidsepokerna i central-Sverige
10. Om fynd av troligen cystoidé-calyxer i övre och mellankambrium
11. Om ett märkligt kanske till hyolitherna hörande fossil i konglomeratmassan vid lejopyge-pisiformisövergången vid Kvarntorp
12. En Olenus från pisiformislagren vid Kvarntorp

13. Om skalömsningen hos den överkambriska trilobiten *Olenus truncatus*
14. Bidrag till kännedom om det kambriska "konodontdjuret" *Westergaardodina* (Müller)
15. En intressant liten *Orthotheca* eller protocephalopod från pisiformislagren vid Mjösa
16. Några icke-olenider från överkambrium
17. Ett märkligt pseudofossil från pelturalagren vid Uddagården i Västergötland
18. Ytterligare lite om expansuskalken i norra Östergötland
19. Om en märklig likhet mellan hypostomet hos en *Lichas*-art i expansuskalken och *Paradoxides cranidium*
20. Ett underordoviciskt kalkblock med kantiga urbergsfragmenter från Nässja i Östergötland
21. Lite om de yngsta hittills påträffade lagren i Närke
22. Om ett *Ogygiocaris*förande grått kalklager mellan *Gigas* och *Platyrus*-kalken vid Gullhögen i Västergötland
23. En "chockad" orthocer från Ullnäs
24. Lite om en *Macrourus*kalkblottning vid Motala
25. Om förmodade regndroppsmärken i "Bestorpkalken" vid Gullhögen
26. Ett *Tentaculites*liknande fossil från Östergötlands ordoviciska lager

Rapportförteckning 1978

1. En ny graptolittyp från Kinnekulles undre didymograptusskiffer
2. Brecciaförekomster i sandstensgruvan vid Kvarntorp
3. Om ett kort besök till Mjösa i Norge för att studera underkambrium där
4. Några nya block från Kinnekulles understa mickwitziasandsten
5. Om ett besök till den intressanta underkambriska fyndigheten på Skäggenäsudden i Kalmarsund
6. Ytterligare utökning av expansusfaunan i Östergötland
7. Lite om *ceratopygeskiffern* i det s.k. explosionsröret vid Brattefors
8. Om en upptäckt av *fosfatproblematica* i troligen *Acerocareskiffer* vid Gislövshammar i Skåne
9. Några notiser om Visingsöformationen
10. Bitumenkorn med mikrofossiler i Möckelns Visingsöformation
11. Ännu en silurblottning vid Motala
12. Ytterligare lite om ölandicuslagren vid Kvarntorp
13. Intressanta troligen svampdjur i Kinnekulles understa mickwitziasandsten
14. Om framvittrade troligen algstrukturer på kalkytor
15. Om ett märkligt fossil från Dalarnas överordovicium
16. Ett märkligt problematiskt fossil från Närkes estonicakalksten
17. Växtformade alger i Närkes ölandicuslager
18. Fossil i Hallebergs underkambriska sandsten
19. Greniga alger från de understa silurskifferlagren på S. Billingen
20. Ett ormstjärneliknande fossil från Yxhults expansuskalksten
21. Ett kort besök för att studera Biluddens sandsten
22. Om en förekomst av stromatoliter och oncoliter i Dalform.
23. En *Lapworthella* i Skånes strenuellakalk
24. Ytterligare ett problematiskt fossil från Hunneberg

Rapportförteckning 1979

1. Graptoliter i Närkes ölandicusskiffer
2. Märkliga troligen av alger avsöndrade strukturer i ludibunduskalken i Gullhögenbrottet
3. Kalkalgen Mastopora i Kinnekulles understa mickwitzialager
4. En rekonstruktion av Mobergelladjuret från Kinnekulles understa lager
5. Mineralet götit i orthocerer och andra hålrum i Skarpåsens obtusicaudakalk i Östergötland
6. Lite om faunan i svampgroparna vid Trolmens hamn
7. Ett lager rikt på hela Peltura vid Varnhem
8. Greniga alger i Dalarnas silur
9. Ett besök till den mycket intressanta överordoviciska lokalen vid Skultorp som "upptäcktes" av Jan Bergström
10. Ett besök till "klöverdjurs-lokalen" vid Sörsjön i Jämtland
11. Lite om sjöstjärnan i tretaspislagret vid Skultorp
12. En portugisisk örlogsmän som strandade vid Lugnås för 580 miljoner år sedan
13. Ytterligare en ny graptolit från Närkes undre mellankambrium
14. Om ett fynd av en hel trilobit i en orthocer
15. Lite om övergången mellan limbatakalken och ranicepskalken vid Kinnekulle
16. Pseudofossilet Rivalurites från Lugnås
17. Ett mycket intressant block från Lugnås
18. En nära säker stromatoporoid från expansuskalken (llarnvirm)
19. Mer om expansusfaunan i Östergötland
20. En ny paradoxidesart från de övre ölandicuslagren vid Kvarntorp
21. Echinodermexperten Bokelie (Oslo-museet) besöker författaren och studerar echinodermer (får bl.a. cigara mfl mellankambriska tagghudingar)

Rapportförteckning 1980

1. En sannolik förekomst av jotnium i Örebro län
2. Carpoidéer i Närkes ölandicuslager
3. Ännu ett problematicum från Kinnekulles understa mickwitzialager påträffat av Allan Karlsson
4. Ett Opabina-liknande fossil i Närkes ölandicuslager
5. Hur har de av ceratopygelager utfyllda sänkorna vid Brattefors alunskifferbrott på Kinnekulle bildats?
6. En revbyggande bryozo i Bodakalken vid Osmundsberget
7. Orstenar mm i Grythyttans 1600-1700 miljoner år gamla skiffrar
8. En havsspindel påträffas vid dykningar på Västkusten
9. Varför är Visingsöformationen alltid bäst bevarad "bakom" västra sidan av några NNO-SSV strykande förkastningslinjer i mellan-Sverige
10. Ett hålrum med stora kalkspatkristaller i Unskarshedens kalkbrott i Dalarna
11. Kontinentaldriften
12. Historiskt geologiska aspekter på Bergslagens två miljarder år gamla svecofenniska lager
13. Lite om uppkomsten av de s.k. orstenarna
14. Visingsöformationen och vad den kan ge för den historiska geologen
15. En enkel överslagsberäkning av sambandet mellan uranenergin i Närkes alunskiffer och gruvområdets areal

16. Lite om agnostiderna
17. Övergången ordovicium-silur
18. Lite om alger och växter för den historiska geologen
19. Lite om stratigrafi och paleogeografi under de kambriska epokerna i Skandinavien
20. Lite om maskar för den historiska geologen
21. Om den historiskt geologiska bakgrunden till Närkes uranskiffrar
22. Lite om Dalmatinalagren i Västergötland
23. Lite om faunan i Staurocephalus-zonen vid Kungslena i Västergötland
24. De överordoviciska och siluriska lagren på Råsnäsudden vid Motala
25. Lite om faunan i block vid grävningar i närheten av Borenhult hösten 1980
26. Några fossilriktretaspisbock från Östergötland
27. Är "flintlagren" i Ulundalagren hårt litifierade sedimentära asklager?
28. Ett intressant konglomerat som finns rikligt vid Nässja med rugoskoraller
29. Ett mycket intressant fossil från Kullsbergskalken (mellanordovicium) vid Osmundsberget, Dalarna
30. Lite om den vanliga korallen i "Dalmanitinabanken" vid Motala
31. Paleogeografin vid de undersiluriska (Llandovery) tiderna i Mellansverige
32. Faunan i pro-turriculatus lagren vid Kungslena
33. En studie av silurlagren ovan Bodarevet vid norra infarten till brottet vid Osmundsberget
34. En undersökning av de märkliga silurlagren vid Bestorp
35. Ett besök till Kinnekulle för att studera silurlagren där
36. Block av sandstenskonglomerat norr om Osmundsberget
37. Rhodophyceae kerogensium, den uranadsorberande och kolbildande algen i Mellansverige
38. Trilobiten Philipsinella från Västergötlands ranicepskalk (Llarnvirn)
39. Trilobiterna i Närke (populärbok)
40. Description of the upper ... Finngrundet (Tjernvik, Johansson)

Rapportförteckning 1981

1. Veckad Mickwitziasandsten vid Gällersta i Närke
2. Den mellankambriska lokalen Munkesten vid Hunneberg
3. Stromatoliter i Närkes översta kambrium
4. Ytterligare ett problematiskt fossil från Hunneberg
5. Bidrag till kännedom om det problematiska fossilet som förekommer i det konodontrika Olenuslagret vid Nygård på Hunneberg
6. Ett fossilrikt Tretaspis ceriodeslager vid gränsen mellan- överordovicium i Gullhögens kalkbrott
7. En stor musselkräfta från ceriodeslagret vid Gullhögen
8. Spongier i det svarta skifferlagret direkt ovan ceriodeskalken vid Gullhögen
9. Lite om makrofaunan i Mossenlagren vid Kinnekulle
10. Lite om det 800 miljoner år gamla fossilet Protoscolithus
11. Bergaueria en sjöanemon!
12. En crinoidé i Närkes dalecarlicuslager (Arenig)
13. En sannolik pterobranchiat från de understa mobergellaförande mickwitzialagren vid Hjalmsäter
14. Ett conularialiknande fossil från Ölandicuslagren vid Norrtorp
15. En rullad Solenopleura från Ölandicuslagren

16. En intressant echinoderm från Ölandicuslagren vid Norrtorp
17. En Medusites med avtryck av "mesogloean"
18. Trilobitparnings- och trilobitäggläggningsspår från Lugnås
19. En crinoidé med brachiolerna bevarade från Östergötlands undre tretaspislager
20. Lite om den svarta tretaspiskiffern i Östergötland
21. Hela Tretaspis seticornis och Calymene mm från Osmundsberget
22. Ett Coelosphaeridium- och Mastopora-förande kalkblock vid Västervik
23. En fossilinsamling i mellantretaspislagen vid skidliften på Kinnekulle
24. Sveriges äldsta säkra cephalopoder från ceratopygelagen (Tremadoc) vid Kinnekulle
25. Notis om ett fynd av en liten rugos korall i ett underordoviciskt gigaskalkblock från Västergötland
26. Ytterligare en märklig sannolik kalkalg från ludibunduslagren vid Gullhögen
27. Notis om fynd av spår-fossilet Oldhamia i Norges mellankambrium
28. Sveriges äldsta säkra conularid från Estonica-lagren (Arenig) vid Kvarntorp 20 cm stor
29. Hela utsträckta och rullade Odontopleura från latilimbataskiffern (Ulunda-lagren) vid Skultorp
30. Ett litet märkligt problematicum från Mossen-lagren vid Kinnekulle
31. Ett mycket intressant spår från mickwitziasandstenen vid Lugnås
32. Troliga gasbubbelstrukturer i Hunnebergs undre didymograptusskiffer
33. Fossila rännilsspår i Visingsöformationen och i underkambrisk sandsten
34. Den brunfläckiga sandstenen i Närke
35. Några nya former av spår-fossilet Diplocraterion
36. Problematiskt troligen calci-spongie-fossil från expansuskalken
37. Endocerasskal och ett parasitiskt djur på dessa cephalopoder
38. Om stenkolslagren i underordovicium i Västergötland
39. Stora hyolithes i lejopygelagen i Sköllersta, Närke
40. Ett intressant troligen underkambriskt fossil i grå sandsten från Söderarm i norra Stockholms skärgård
41. Några vanliga problematica i Staurocephalus och Dalmanitinalagren i Västergötland

Rapportförteckning 1982

1. En resa till Normandie för att studera de paleozoiska lagren där, bl a de archeocyathid-förande underkambriska lagren (Gondwana-kontinenten)
2. En historisk geologisk resa i norra Frankrike
3. Solnhofenliknande silurkalkskiffer vid Mösseberg
4. Problemfossil i silurkalkskiffer vid Mösseberg (troligen fiskfragment)
5. Hotell Trilobiten i Närke!
6. En 5 meter lång orthocer från Latorp i Närke
7. En "halv" Archeopteryx i dir Bertil Carléns (Yxhult-koncernen) fossilsamling
8. Tillverkning av dinosauriemodeller i frigolit
9. "Pseudogastrulor" avgjutna i den underkambriska sandstenen
10. Tertiär med fossilfragment i djupa sprickor vid wolframgruvan norr om Kopparberg
11. Platylichas (Lichas med snabel) i expansuskalken
12. En studie av den troliga devoniska sandkalkstenen vid Rättviks kyrka
13. Trilobiterna i siluren vid Osmundsberget
14. Tillverkning av en Flux-gate meter för bestämning av magnetitkornens orientering vid paleogeografiska undersökningar

15. Land- och havsfördelning vid 82 olika tidsperioder under de kambriska, ordoviciska och undersiluriska perioderna i södra och mellersta Sverige
16. Pliopithecus material (apa) från Fayum i Egypten

Rapportförteckning 1983

1. En fantastisk ny blocklokal med hela vackra bruna glänsande trilobiter i Uppland påträffad av Roman Wiess (Platyurus-Macrourustid)
2. Ett lager med gott om hela Pseudomegalaspis vid Kinnekulle
3. Ytterligare en ny paradoxidesart från Ölandicuslagen
4. Eurypterid- och ostrakodermfragment i sandstenen vid Uddvide på Gotland
5. Mobergellablock vid Lübeck i Tyskland
6. Avgjutningar med den nya konststensmassan
7. En förmodad sjöpenna från Gislövshammar, Skåne, påträffad av K. Eichbaum
8. Hela exemplar av Macheriddjuret i svarta tretaspisskiffern vid Örberga
9. En mycket intressant trilobitfauna med hela trilobiter i svart tretaspisskiffer vid Örberga
10. En resa till Ringerike i Norge för att studera de överordoviciska reven, silurlagren och de mäktiga underdevoniska sandstenarna
11. Gränsen mellan mellan-överordovicium i mellan-Sverige
12. De 700 trilobiterna i Västergötland. Artlista och skisser.
13. Stora rabdopleurider i Ölandicuslagren?
14. En genomgång av fossilen på Karollinska skolan i Örebro med Linneus och Wahlenbergs handskrift
15. En resa till Limfjorden på Jylland för att studera de tertiära Molerlagen där samt besöka Furs museum
16. Listor på Riksmuseets Dalasamling

Rapportförteckning 1984

1. Den ordoviciska ostrakodermen Astraspis strukturellt jämförd med mellankambriska karpoidéer
2. En ny trilobit från ceratopygelagren vid Kinnekulle liknande Brutons Eoacidaspis
3. En landyta i globifronstid i Östergötland
4. Sjöborretaggar i Närkes expansuslager
5. Dickinsonia i siltstenen vid Mulde på Gotland?
6. Regndroppsmärken i siltstenen vid Mulde på Gotland
7. En karpoid i röda tretaspisskiffern
8. En hel intressant trilobit i röda tretaspisskiffern
9. Ett mycket rikt fossilförande lager precis vid gränsen ordovicium-silur, Kinnekulle
10. Tentaculites i expansuskalken (llarnvirn), Ljungsbro
11. Ett dinosaurieägg från Frankrike inbytt mot trilobiter
12. Amfibier från Frankrikes Jura
13. Xenusion nr 2, upphittaren besöker författarens museum
14. Ombergs geologiska historia
15. Garpings dal, den första ”urangruvan” för utvinning av uran till Ågesta-reaktorn
16. Edrioasteroidéer i ölandicuslagren, Närke
17. En pogonophorid i ölandicuslagren, Närke
18. 30 cm långa sjögurkor i ölandicuslagren

19. Ett problematiskt kitindjur med svart tarmkanal i ölandicuslagren
20. Meteoritnedslag vid Vadstena under expansustid
21. Karpoidéer i svarta tretaspisskiffern vid Kinnekulle
22. Mellan-Sverige för 400-800 miljoner år sedan (kompendium, 300 sidor)

Rapportförteckning 1985

1. Fossilt kambriskt vatten samt lättflytande brun olja i sprickor i mellankambriska kalkbollar
2. Turrilepas och Ceratoicaris påträffade vid Ingels av två tyska paleontologstuderande
3. Eocrinoidéer som tagit små trilobiter i ölandicuslagen?
4. Ett fossilt ekorre-cranium från oligocen inbytt mot trilobiter
5. Närke-slätten omgiven av cirkel-strukturer?
6. Asaphus expansus exporten har nu nått Japan
7. En ytterligt vacker stuff med fyra hela Edrioasteroidéer av 2-5 centimeters storlek från ölandicuslagren, Kvarntorp
8. Bitar av Australopithecus inbytta från Etiopien
9. Inbyte av dominikansk bärnsten med insekter
10. En avgjutning av den äldsta fossila fladdermusen från Grube Messel bei Darmstadt
11. Fossila Paradoxides som dött under parningen
12. Hela Peltura i alunskiffern vid Älberg nära Hallsberg i Närke
13. Den kambriska djurexplosionen för 600 miljoner år sedan

Rapportförteckning 1986

1. Om svavelkisen i ölandicuslagren vid Kvarntorp
2. Tagghudingarna i Närke
3. Olenus skalömsning längs den prekambriiska "kratervallen" vid Menigasker
4. Cruzianor i det mellankambriska fosforitlagret vid Kvarntorp
5. Yoldiahavet och blocken från Östersjön och Bottenhavet i Närkesundet
6. Cruzianor (vandringsspår) gjorda med ishavsgårar, som fått gå på halvstelnad gips
7. Kolmlinernas "uppträdande" i alunskiffern vid Kvarntorp
8. Ett block med 110 hela Peltura på
9. Om ett fynd av fyra hela Paradoxides intill varandra i Ölandicuslagren, Kvarntorp, som troligen indikerar parningsituation (2 Paradoxides torelli och 2 Paradoxides pinus)
10. En skärning genom gibbuslagren vid Falköping
11. Ett fynd av ett helt exemplar av en av de intressanta nya trilobitläkterna vid Ljungsbro av Roman Weiss
12. Korallerna i Bodareven, ett 20-tal arter
13. Fossila crinoidé-brachiol-system från Bodakalk vid Osmundsberget
14. "Trådiga" stromatoliter som block längs stranden vid Örberga, Vättern kanske indikerande förekomst av Vendium
15. Ytterligare nya pseudo-makrofossil från Visingsö lagren (Chuarium)
16. Nya historiskt geologiska intressanta Sveco-karelska lokaler vid Grythyttan, bl a nya stromatolitlokaler
17. Lite om en Macrourus kalkblotning vid Motala
18. Lite om de grå-svarta skiffrarna ovan Skagenkalken vid Jonstorp
19. Om orsaken till massdöden i det tunna Pseudomegalaspislagret vid Hällekis, Kinnekulle

20. Ett schakt i den övre delen av Mickwitzialagren i Närke med spårfossil av olika slag
21. Ett underkambriskt spårfossil-museum hos författaren med över 200 olika spår och avgjutningar samt reella fossil från de allra understa kambriska lagren i Mellansverige
22. En Cruziana i siluren vid Klinta i Skåne som är "identisk" med Cruzianan i de understa underkambriska lagren vid Lugnås trots 150 miljoner år mellan dem
23. Tidiga devonväxter med bl a ringlade toppar från Köln, Tyskland
24. En skärning genom lejopyge och gibbuslagren i Östergötland
25. Ett besök till den gotiska (1500 miljoner år) kvartsiten vid Horrsjöberg i Värmland med böljeslagsytor

Rapportförteckning 1987

1. En ny stor (20 cm) märklig cystoidé från expansuskalken
2. En utställning om Vätterns geologiska historia på Vätternmuseet i Hjo
3. De stora "eokambriska" gångarna med kloritlera och dreikanter mm vid Ekeberg och Dylta
4. Två miljarder år gamla böljeslag med regndroppsmärken vid Hjortkvarn och Närkesberg
5. Klotgraniten vid Karlskoga
6. Nya pegmatitlokaler i södra Närke
7. Vackra sveco-karelska stromatoliter på Forsanäset
8. Graptolitfaunan mm i silurskifferns mellersta del vid Kungslena
9. Genomgång av Mario Tassinari's mycket stora trilobitsamlingar från Västergötland
10. Hela trilobiter av olika slag från Åland
11. En komplett serie avgjutningar av silurfiskarna (mellansilur) från Ringerike
12. En hel välbevarad Olenellid från Linguidsanden påträffad av Holger Buentke från Lugnås
13. Ytterligare insamlingar i Dalslandslagren
14. En interglacialflora från Dalsland
15. Fauna och flora i Säbylundsmossen
16. Inbyte av Burgessfossil av olika slag
17. Tullimonstrum, ett märkligt djur från Amerikas karbon
18. Ett stort historiskt geologiskt museum i sandstensgruvan i Kvarntorp?
19. Avgjutningar av Roland Karlssons (Norrköping) dinosauriespår från Vallåkra
20. Den gotiska bergskedjan, en subduktionsbergskedja enligt R. Gorbatshev
21. En högtintressant Lituitieslokal på Öland
22. En intressant stor ostrakodsamling i Muldesiltstenen

Rapportförteckning 1988

1. Geologiska sevärdheter i Örebro län samt ett geologiskt museum för Örebro län (500 sid)
2. Nya trilobitarter från Västergötlands överkambrium
3. Block med 100-tals Acerocare från Skåne
4. En ny Expansuslokal i Östergötland
5. Faunan i den svarta Tretaspiskiffen vid Motala
6. Ytterligare studier av Grythyttfältet samt en exkursionsguide
7. En stor Miocenflorasamling från Düsseldorf
8. Ett sedimentstrukturmuseum
9. Stora insamlingar av tyskarna i Pseudomegalaspislagret vid Hällekis
10. En historiskt geologisk resa till Jylland, Fur, Aarhus, Gram mm

11. En tvåtons ek-rotstock från Säbylund, 5000 år gammal
12. Orthocerrika ranicepsytor vid Tomtens kalkbrott vid Falköping
13. En korallresa till Gotland
14. En tredagarskurs till Skåne (bl a Geologen i Lund)
15. Bitar av en Mososaurier och sköldpaddor från kritlagren på Ivön
16. Inbyte av en stor samling Karbonfossil från Tyskland

Rapportförteckning 1989

1. En en-veckas exkursion till England och Wales med besök till Sedgwick-museet och fossilkopiatören Stuart Baldwin
2. Vackra Monte Bolca fiskar inbytt mot trilobiter
3. Tagghudingen Volchovia från expansuskalken vid Ljungsbro
4. Välbevarade glasiga och "slaggiga" unga diabasgångar vid Djupviks kalkbrott söder om Katrineholm
5. De underkambriska lagren vid Slipstensviken vid södra Hjälmarsstranden med bl a Mobergella och "Mickwitzia"
6. En studie av tagghudingarna i Sphaeronites ponum banken vid Österplana, Kinnekulle
7. Trilobiterna i Östergötland. Artlistor och skisser.
8. Ett block med 20 Harpes-sköldar intill varandra från täljstenen (Raniceps) vid Hällekis
9. Är Mälardalen en urgammal meteorit- eller kometkrater?
10. En teori om varför trilobiterna är hela och välbevarade i expansuskalken
11. En stor sammanställning om algernas och växternas utvecklingshistoria avsedd som vandringsutställning
12. Ett tiotal olika djurarter identifierade genom märken på 5000-åriga stammar och stubbar vid Porlamossen
13. Röntgenanalys av författarens dinosaurieägg
14. En ny silurlokal norr om Motala
15. De välbevarade subjotniska lavorna (hälleflintor och porfyrier) vid Saxhyttan
16. De kambriska gastropoderna i mellan-Sverige och vid Mjösa i Norge, fem släkten och ett 20-tal arter
17. Arkeozoikum (2.5-4.6 miljarder år sedan), rekonstruktioner mm från amerikansk grundforskning
18. Sveconorvegium – Greenwillian, samma orogena bälte?
19. Hur har egentligen septarierna uppkommit?
20. Vita kalkspikler i en brun massa från expansuskalken. Är det en aculifer (maskmollusk)?
21. En studie av de yngsta välbevarade högtintressanta Chuarialagren vid Mullskräerna, sedimentstrukturer, colleniabildningen och Chuaria mm
22. Två tunna bentonitlager (vulkanaska) i de undre ölandicuslagren vid Kvarntorp
23. Lannacus (efter lokalen Lanna i Närke), en vanlig trilobit i Marockos undre ordovicium
24. Protospongia radiata och Halicondra sp. på böljeslagsytor vid en ny lokal på Kinnekulle
25. Rotsystem och stammar efter meterhöga sjöiljor i Ludibunduskalken vid Gullhögen
26. En blåmusselbank från äldsta Litorinatiden vid Säbylund med sälben etc
27. Om valfyndet vid Åtvidaberg

Rapportförteckning 1990

1. En sedimentstrukturavdelning i författarens museum
2. Ytterligare några möjliga spår efter djur i Visingsöserien
3. Akveduktbygget vid Borensberg, en skärning genom hela Underordovicium och översta Kambrium
4. Nära 10 000 hela trilobiter tillvaratagna vid Borensberg
5. Platyuruslagren vid Borensberg
6. Tidiga djur med sandkorns-skelett, Kinnekulle
7. Vackra stora jätte-orthocerbloc från Gullhögen
8. Ordoviciskt vatten i cystoidéer vid Gullhögen
9. Hela svarta *Asaphus platyurus* i det röda järnrika lagret vid Gullhögen
10. Besök av en tysk fossilsamlare som funnit orstensyta med 7-8 hela *Paradoxides jemtlandicus* vid Kloksåsen (staketet)
11. Ett besök till Tømten (Ringsaker, Mjösa) för att samla *Holmia Kjerulfi* och *Kjerulfia*
12. Cephalopodansamling (kors och tvärs) längst ned i Unskarshedens djupa brott
13. Två mycket rika lager med stora långa *Dictyonema* vid Borensberg
14. Eurypteridfragment (stora bitar) i block vid Smedsjö grustag (Motala) indikerande troligen mellan-silur
15. Roman Weiss (Bergshamra S. Norrtälje) en storsamlare av trilobiter i Uppland (södra Erken och Bottenhavsblock) med många *Asaphus platyurus* och fint välpreparerade *Lichas* mm
16. Ulrich Henkys (Mönchengladbach i Tyskland) en sedan länge bekant med författaren som har samlat svenska trilobiter länge och upptäckt nya lokaler
17. De understa ”röda” sandstenslagren på Rökneön och dess pålagring på den gotiska graniten
18. Insamling av bergkristallgrottor i den gotiska gula kvartsiten vid Valdemarsvik tillsammans med bergkristallexperten Tore Steen
19. De sveconorvegiska pegmatiternas mineralsammansättning skiljer direkt från de svecokarelska pegmatiterna (en jämförelse)
20. Gonzalo Vidal och hans polska hustru (Malgorzata) som också är paleontolog besöker som hastigast författaren och tar prover för acritarcher i sprickfyllnaden i urkalkreven vid Dylta och Glanshammar

Rapportförteckning 1991

1. Tusentals ton röd tretaspisskiffer (mycket fossilfattig) framme vid Ranstad till återställningsarbetet
2. Listor på Riksmuseets Västgötasamling
3. Ytterligare paleontologiska intressantheter påträffade av Mario Tassinari
4. En *Ernietta* (Kubisgruppen Sydafrika ”Ediacara”) vid Kinnekulle påträffad av författaren
5. *Dickinsonia*-liknande fossil i Kinnekulles understa kambrium
6. ”Nya olenider” påträffad av Jompa som samarbetar med professor Henningsmoen (Oslomuseet)
7. Bungenäs, en fantastisk lokal på Gotland för vackra ”plattor”
8. Gott om karbonfossil i de leriga kolen vid upplaget i Västerås (Polska stenkol)
9. Guldvaskning med maskin på ett 20-tal ställen i Örebro län
10. Korallerna i Bodarevet (vid Osmundsberget) ett 40-tal arter allmänna beskrivna av författaren

11. Brasilianska sågfiskar ”vanligt” på fossilmarknaden
12. Fynd av val vid sorteringsverken i Hallsberg och Kumla lertag, en sammanfattning
13. Priapulider och andra intressanta fossil i ölandicus-skiffern
14. Bärnsten från Hjo (Vättern) insamlade av fossilsamlare från Odensbacken (Närke), troligen framkommen från floddalarna vid de kraftiga bombningarna över området

Rapportförteckning 1992

1. Vätterns geologiska historia, ett rum med material 0-1000 miljoner år
2. Den svenska underkambriska stratigrafin
3. En resa till Varangerområdet för att studera lagren där (600-800 miljoner år) med hjälp av ny guidebok
4. Ett besök till Bardu och den gamle mannen som samlar de *klassiska* bergkristallerna där
5. En geologisk exkursion till Estland tillsammans med Paleontologen Uppsala
6. Stora insamlingar av tyskarna i expansus-brottet bakom SAKAB (Segås, Kvarntorp) med stora 15 cm *Megalaspis nericus* vanligt, över 2000 trilobiter tillvaratagna
7. Professor Seilacher (Göttingen) besöker författaren i två dagar och studerar sandkoraller mm (aktivt placerade sandkorn) innan han får Craford-priset (2 miljoner kronor) vid Nobelsymposiet i Karlskoga
8. En genomgång av Nobelsymposiekompndiet med ett 20-tal ”välkända” forskare
9. En sandstensfylld sprickzon i gnejsen söder Vingåker med miljoner små fosfatfossil (mest *Torellella*)
10. En dansk Geschiebesamlare (Thomas Weidner) som studerar stratigrafi i Sveriges mellankambrium med Westergårds sammanfattning som grund
11. En geologisk resa till Portugal med bl a geologiska museet i Lissabon (dinosaurier vanligt, stora *Lichastrilobiter*)
12. Avgjutningar av däggdjuren från Paris-bäckenets tertiära lager inköpta av författaren
13. Professor P H Lundegårdh (pensionär med eget museum på Öland) besöker författaren för att ta bilder på fossil till nya böcker

Rapportförteckning 1993

1. Kontinentaldriftprogram från Cambridge som går ned till 700 miljoner år
2. De fossila floddalarna (från seismogram) från Tertiär och Mesozoikum under Vätterns botten
3. Ett besök till Natural History i London för att visa upp de gamla sandkorallerna från Kinnekulle
4. Den mjuka ytterligt välbevarade röda sandstenen vid Möckeln (800 miljoner år) med chockstruktuer
5. Visingsöserien (eller Perm-lager) vid nya Loka-vägen
6. Vackra koniska stromatoliter (djuplevande) vid Högborn (2000 miljoner år) Grythyttan
7. Stromatoliter längs kalkrevet vid Usken (Nora)
8. Ytterligare en geologisk exkursion till Estland med tyskar och Olev Winn (doktorand Tallin) till bl a Viita, den fantastiska Eurypteridlokalen
9. Ytterligare insamling i de cephalopodrika *Schroeteri*-lagen vid Persnäs (kvarnen) med bl a stora *Lituites*
10. En geologisk resa till Danmark med museet i Köpenhamn, mineralmässa i Randers och museerna på Fur och Mor

11. Inköp av stora partier snäckor, musslor, koraller, hajar mm av Rolf Lodalen, Marstrand (som lever halva året på Filipinerna)
12. Fossila fiskar från tertiärlagret vid Klagshamn (i block)
13. Sponsorsmöte i Kvarntorpsgruvan för att få ihop 30 miljoner kr till ett historiskt geologiskt museum där (Gaia-projektet). En miljon år per meter (0-4,5 miljarder år), hiss ned från oljecisterner som är ombyggda med akvarier mm

Rapportförteckning 1994

1. Ett historiskt geologiskt museum vid Ytongs laboratorium Yxhult
2. En sinus-svängande Grypania i Mångsbodarnas jotniska sandsten (1400 miljoner år)
3. Ett 30-tal olika vackra sedimentstrukturer i jotniska sandstenen vid Mångsbodarna
4. Sjöljiljestjälkriket Dalarna, rapport om lokaler där dessa kan "grävas" fram med spade
5. Upp till 50 kg:s koraller i röda tretaspisskiffern vid Osmundsberget (Boda, Dalarna)
6. En 15 kg järnmeteoritbit inbytt av författaren
7. Eocena fiskar från Messel (Darmstadt Tysland) inbytta av författaren (Amiskwia och en gäddföregångare)
8. En geologisk resa till Irland och det klassiska Dublin-museet
9. Fisködlor (Jura) från Holzmaden inbytt av mineralsamlare tysk doktor som har tillstånd att samla där
10. Ediacara-fossil från Australien och opal därifrån inbytta av författaren
11. Olenus och andra små Närke-trilobiter (från författaren) monteras i halsband och ringar mm av guldsmed i Kumla
12. Fossilerna i den tjocka varviga leran vid lertaget i Via (Kumla)
13. Ancylus-leran vid Täljeån Mosås
14. Milan Kovac gör dinosaurieutställning i Kina, kan sälja 20 meters "Brachiosaurusavgjutning" för 100 000 kr
15. En hel trilobit i sitt eget 2 cm breda spår (Psammichnites) i de understa fosfatrika ölandicuslagren Kvarntorp, hittat av P Cederstrand, Eslöv

Rapportförteckning 1995

1. Utflykt (2 dagar) med rysk ung kvinnlig doktorand (Nina) från Uppsala för att samla acritarcher på Visingsö och Västra väggar (Omberg)
2. Ett besök på Åland för att samla ordoviciska block söder om Lumparen (hela exemplar påträffades)
3. En en-veckas exkursion på Island med bil (basaltvulkaner 0-5 miljoner år, vackra nutida calderor mm)
4. Förstenad ved i 20 kg bitar vid en basaltvulkan i Skåne
5. Trilobiter från författaren finns nu i Houstons Naturmuseum (via Fred Wessman)
6. Rika ölandicuslager vid Mörbylånga
7. En geologisk resa till Skottland med Orkneyöarna (Osteolepis, Dipterus m fl devonfiskar vanliga)
8. Holger Pihls stora finpreparerade trilobitsamling (ca 500 exemplar) såld till Jan Bergström (Riksmuseet) för 10 kr/st (stöldpris)
9. Kilometerlånga permiska 2-3 meter breda sprickzoner i sandstensgruvan i Kvarntorp
10. Ett besök av Thomas Johnson, en av Amerikas mest kända trilobitforskare till författarens museum samt exkursioner till Närke och Östergötland

11. Udda (eventuellt nya) trilobiter i expansuslagren studeras av en tyskt paleontolog
12. En 30 cm lång 2.5 cm bred Priapulid i Olenuslagren vid Ullavi (Sköllersta, Närke)
13. En bilresa till Slovenien tillsammans med Mats Runering (Kumla kommun) för att se på Milan Kovacs nya fossilmuseum där (Ljubljana). Författaren medtog kambrosilurmaterial för 25 000 kr

Rapportförteckning 1996

1. En horisontell diplocraterion på tidvattenytan vid de understa lagren Lugnås
2. Stora insamlingar (av mineralsamlare) av fyrstenar i de mellanordoviciska lagren vid Ullnäs (Vättern)
3. En 14 dagars resa till Marocko tillsammans med Hassan (Örebro) med besök till Middelt och Erfod
4. Utgrävning av en dinosaurie (3/4 hel) vid Taouz (SV Middelt)
5. Stora vackra fiskar från Green River (USA) inbytt av författaren
6. Avgjutning av Lucy från Milan Kovac
7. Ytterligare en fossilresa till Marocko
8. Ett besök till författaren av kinesisk paleontolog, som jobbar med Chenjiang-faunan på Riksmuseet
9. Ett minnesrum över min svärfars (Docent T Tjernvik) stratigrafiska underordoviciska arbete för professor Thorslund och AB Atomenergi (Lycophoria mm)
10. En en-veckas resa till Färöarna med bil (20-40 miljoner år basalt och lite kol-lager)
11. Visingsöserien (650-850 miljoner år) är sannolikt nedbrytnings produkter från Sveconorvegiska bergskedjan
12. Enstaka hela trilobiter i Limbatakalken vid Dala stenhuggeri (Falköping)
13. De gamla brännkalkbrotten vid Oltorp (övre kambrium och underordovicium)
14. En 30-meters vertikal profil vid Gullhögen
15. Ett 5-tal endagarsturer med biologilärare från Hallsberg

Rapportförteckning 1997

1. Ytterligare ett rum om Vätterns geologiska historia, kollisionen med Venezuela
2. Halvmeter breda Calamites-stammar vid Skromberga
3. Nilssonia m fl Juraväxter vanliga vid Billesholm
4. Homo-erectus-grottor norr om Agadir där försäljning sker av stenåldersmaterial
5. Meteoriter inbytt av Uwe Eger (guld- och meteoritsamlare av stora mått) gift med Ewa Eger Västervik
6. Ett rum med Svenska skifferoljebolagets historia (SSAB) Kvarntorp (100 miljoner ton skiffer, 5 miljoner ton brännolja och bensin IC) samt Atomenergis anläggning där (100 ton urankoncentrat)
7. Ytongs historia och dess koppling till geologin i området
8. En geologisk resa till England och Wales med bl a besök på Sedgwickmuseet (Cambridge)
9. Mycket få geologiska museer i England, Lyme Regis det största privata
10. England och hur Darwinismen påverkat landet
11. Insamling av Jurafossil vid Bjuv vid schaktning i de gamla varphögarna där med växter, musslor och dinosauriespår
12. Slagkägglor och chockade fossil i kalkstenen vid Vadstena-kratern

13. Paradoxissimuslagerblotning i Väster-Närke

Rapportförteckning 1998

1. Geologiska sevärdheter i Västmanland 300 sidor
2. Tandens historia från kambrium till nutid i två glasmontrar med bildskärmar
3. Rysk (Sibirien) doktorand i Uppsala besöker författaren och får låna kambriska gastropoder (Ölandia m fl)
4. En norsk doktorand i Uppsala får låna författarens stora mellankambriska samling från Hammaren, Mjösa (Ringsaker)
5. En bit av månens basalt inbytt av författaren
6. Ett 30-tal provbitar, samt några större, av meteoriter inbytt av författaren från geologen Uwe Eger
7. Burgess-specialisten Dr Robinson besöker Uppsala Paleontologen och studerar en liten del av författarens ölandicusmaterial
8. Vackra orthocerer och lituitesplattor i Jämtlands mellanordovicium 2500 kr/m² (Jämtlandskalk, Brunflo)
9. Ediacara-fossil från Vita havet inköpta av författaren av rysk paleontolog (i hyrbil från Uppsala med först oöverkomliga priser)
10. Ingemar Johanssons (Kopparberg) samling (Sveriges största systematiska mineralsamling) såld till Tyskland
11. En sammanställning av min svärfars resor i Syd-Amerika (Torsten Tjernvik)
12. Ett 5-tal 2-dagars exkursioner till Dalarna
13. Stora bergkristaller vid Gräsberg (Dalarna) framgrävda av T. Steen m fl
14. Rikligt med stenkol i de underkambriska lagren i gruvan Kvarntorp
15. Inbyte av en liten kinesisk dinosaurieunge
16. Varför finns Diplocraterion mycket vanligt i understa Kambrium men inte i de vendiska lagren om vi härstammar från ollonmaskar?
17. Hela Bailiella i insularislagren vid Mörbylånga

Rapportförteckning 1999

1. Geologiska sevärdheter i Södermanland 300 sid
2. En stor utställning på Riksmuseet om J G Andersson (Närke) av Milan Kovac och författaren (över 300 000 besökare)
3. Ett mikrofossil-laboratorium med HF etsning mm hos författaren
4. Avgjutningar, preparation och uppbyggnad av frigolitmodeller av fossil
5. Ett besök till Niclassons mineralutställning vid Olshammar (norra Vättern)
6. Zinkgruvan och Garpenberg de enda gruvorna kvar i södra Sverige (stordrift)
7. En exkursion till Lettlands Devon-lager och ett besök på Naturhistoriska museet i Riga
8. En liten bit av en Mars-meteorit inbytt från dipl. geol. Kasper von Whutenan (Hamburg)
9. Dreikanter i Bölet-sprickorna indikerar deras vendiska ålder
10. De stora hajtänderna (upp till 7 cm) vid Anderstorp (reningsverket) troligen från "Floridagödsel". Upphittaren besöker författarens museum
11. En stenålders-samling (yxor, malstenar mm) om ca 200 objekt från Bokenäset, Lysekil inköpt av författaren
12. Dinosauriebitar (tänder och benfragment) funna vid Oppmannasjön (Bäckaskog, Skåne) av f d Örebroaren Yngve Stenberg bosatt i Perstorp

Rapportförteckning 2000

1. Geologiska sevärdheter i Dalarna 500 sid
2. Skånes geologiska historia, ett rum enbart med Skånematerial
3. En tredagarsexkursion till Dalarna och de klassiska lokalerna där
4. Mineralsamling köpt av T Steen, Vintrosa
5. Utflykt med Motala geologiska förening (Omberg, Ullnäs, Motala, Borensberg)
6. Korallerna i Kullsbergs mellanordovicium
7. Oljan i Paleoporellareven i Dalarna
8. Vackra stora stromatactis vid Kallholn (Orsa)
9. Ansamling av musslan Ambonychia vid Ingels
10. ”Datumstämplade” runda chockade orstenar (Silur) vid Kallholn
11. Ännu en charterresa till Marocko
12. En klo från dinosaurien Velociraptor (Alberta USA) inbytt av författaren
13. Tre oreodontskallar och en Merycoidodon från The Badlands (Dakota) Oligocen inbytt av författaren
14. En noggrann genomgång av den nya läroboken Sveriges geologi av författaren med många kritiska kommentarer
15. En gruvhistorisk vandring i gamla skifferbrottet vid Latorp (Närke) av Jörgen Stenblad (adjunkt biologi Rudbecksskolan)

Rapportförteckning 2001

1. Ansökan om EU-pengar (30 miljoner kronor) till ett stort historiskt geologiskt museum vid Kvarntorp
2. Mycket stora Diplocraterion (ollonmaskar) i grustagen S. Hallsberg (Vissboda) troligen 1,5 m långa maskar
3. Olenellidfragment i sandstensblocken i grustaget S. Hallsberg
4. Geologiska sevärdheter i Skåne 600 sid
5. Hackås en fantastisk ölandicuslokal i Jämtland ca 100 hela Paradoxides av olika slag tillvaratagna av H Hartmann
6. Paradoxides-stratigrafin (mellankambrium) i Skandinavien från Eccaparadoxides heros (meterstora) till Paradoxides forshammeri
7. En samling om 10 st avgjutningar av Homo-skallar inköpta av författaren
8. En utställning glasmonter + skärm om utvecklingen Apa → Människa
9. Däggdjuren en utställning med avgjutningar från Messel (Ytongs anläggning)
10. En historiskt geologisk exkursion 3 dagar till Jämtland
11. Ytterligare studier av de typiska sprickfyllnaderna (Ingels 360 miljoner år) från nedslaget vid Siljan
12. Ett brandskadat dinosaurieägg från Kina uppsågat av författaren för att hitta eventuellt embryo
13. Framsilning vid Bromöllas soptipp (Åsen) av hajtänder, störbitar, svanödlektor mm tillsammans med Peter Cederstrand (adjunkt Eslöv)
14. Det vanliga ostronet vid Åsengrävning indikerar att de levte på grenar av mangroveskog
15. Ett ras i översta Lingulidsandstenen vid gruvan i Kvarntorp med 7 böljeslagsnivåer och gott om spårffossil

16. Björn Liljestjerna (med en bror i Lugnås) Jönköping säljer ryska grottbjörnar (komplett 2,5 m hög ca 35 000 kr)
17. En utställning om de kalkbyggande reven genom tiderna hos författaren (stromatoliter-alger-koraller)
18. Under året har tre 2-dagars exkursioner till Skånes Krita och Jura utförts av författaren med grupper

Rapportförteckning 2002

1. En stor käke + kotor av Carcharadontosaurus saharicus från Marocko inköpt av Abdallatif Oulaamal
2. Besök från Argentina av geologerna Thomas och Micaela Davidsson med exkursion till Ljungsbro och inbyte av Argentina fossil
3. Exkursion till Ljungsbro med Göteborgsgeologer
4. 3000 hela trilobiter tillvaratagna av författaren m fl vid reparation av vattenledningen vid akvedukten Ljungsbro
5. En Perm-stegocephal (Berlin) inbytt från M Bäättjer
6. Öppet Hus (Geologins dag) på begäran av Riksmuseet
7. Doktorand från Göteborgs Universitet Zoologen vill studera spårfossilerna vid kambriska djurexplosionen
8. Mycket ölandicusmaterial i Kvarntorpsgruvan men svårsamlat i ”mörkret”
9. Ca 30 skolklasser per år besöker författarens helt oannonserade museum (ungar älskar att samla fossil)
10. Ett ”gravstensblock” (75 kg) med två Estonioceras (Nautilus) från Skarpåsens gigaskalk
11. En stor samling (300 st) Madagaskar-ammoniter inbytt av författaren
12. Två ytterligt välgjorda sabeltandade tiger kranier inköpta av författaren
13. Kvarnsitbergen i Dalsland och Venezuela samma?
14. En utflykt till Stavanger och Bergen för att se nya oljemuseet och Naturhistoriska museet
15. Norge ”bergkristallernas land”. De viktigaste lokalerna
16. En tidsvandring i skogen bakom författarens museum Skandinavien under 700 miljoner år (10 stationer) med rekonstruktioner och texttavlor
17. Levde djuren före kambriska explosionen i djupen vid de varma källorna under kanske 500 miljoner år utan att komma upp till stränderna?
18. De geologiska fil. dr avhandlingarna av idag är alltför smala och en fara för geologin, en genomgång av de 10 senaste
19. Mineralsamlaren Stig Holgerssons lilla fossilsamling inköpt av författaren
20. Tertiära däggdjursfossil från Sydamerika inköpta

Rapportförteckning 2003

1. Geologiska sevärdheter i Värmland 400 sid
2. Ytterligare dinosauriematerial från Marocko inbytt av författaren
3. Ett besök till Paleontologiska institutionen i Uppsala som byggts om till mineral- och fossilmuseum, kallas evolutionsmuseet fast inga tidsaxlar finns
4. Spatangopsis (underkambrium 500 miljoner år) en pterobranch? Fynd av en spatangopsis med ”dictyonemanät” omkring
5. Lite om de nya fynden av fiskföregångare mm vid Chenjiang i södra Kina (underkambrium)

6. En lista på material (bilar, retortrar, generatorer mm) från Atomenergi (AE) och Skifferoljebolaget (SSAB) 1940-1960 som kan erhållas gratis från Ytong om ett museum över den tiden byggs
7. Stora hajtandsamlingar från fosfatbrottet vid Khoribga (Casablanca) inköpta av författaren (Krit-tiden)
8. Blåmusselbankarna från stenåldern i Örebro och Västmanlands län
9. Ett besök till den ”stora” stenåldersboplatsen vid Motala Ström, järnvägsbron
10. Blottningar vid Degerfors av den undre röda välbevarade Visingsösandstenen med tjärkorn mm
11. En teori om hur klotgraniten kan ha uppkommit
12. Fynd av mammuttänder i Örebro län
13. Möte med internationella stratigrafiska kommissionen vid Hunneberg för att definiera gränsen Tramadoc-Arenig (undre Ordovicium)
14. Träff med professor D Erdtmann (Berlinmuseet) och professor S Bergström (Oslo universitet) med flera vid Hunneberg
15. Strukturerna i sandstensbrottet vid Möckeln (Karlskoga) tyder med stor sannolikhet på stötvågsstrukturer uppkomna vid ”meteoritnedslag”
16. En resa till östra Finland för att studera de arkaiska lagren (grönstensbältena) där
17. En studie av Muho-formationen på öarna vid Uleåborg
18. Stenträdgården i Utajärvi, 50 stenar, 3.1 miljarder år till nutid
19. Geologiska institutionen vid Uleåborgs universitet
20. Ett besök till meteoritkratern vid Lappajärvi från Krittiden
21. Lite om den vackra erosionskusten vid Lofoten och mellan-Norge
22. Ett besök till Namskogen (Store Björhusdal) norr om Trondheim för ”inköp” av stora bergkristallstuffer
23. Morania (5 mm) 720 miljoner år vid Älvarums udde Omberg
24. Uwe Eger (tysk meteoritexpert av stora mått) besöker författaren och berättar bl a om chockade orthocerer och shatter-cones vid Näs Lumparland Åland
25. Handel med arabshejker som vill ha klockor mm av meteoritjärn bl a från nya fynd vid Muonio
26. Ett besök till Thorsbergs stenhuggeri vid Kinnekulle för att söka finna de ordoviciska fossila meteoriter som där påträffats (med kondruler och lite järn)
27. Hela Ceratopyge angusta som gåva från ”Jompa” på Kinnekulle
28. Ytterligare en lokal med ytterligt välbevarade stromatoliter vid Vättern 675 miljoner år
29. Ett besök av Thomas och Micaela från Argentina (stora fossilhandlare) som blivit stoppade av tullen i Argentina med bl a stort (1.4 m) dinosaurieben till författaren samt stora däggdjurs-samlingar. Okända lagar och förordningar råder i Argentina
30. Fossila Pingviner inbytta av författaren
31. Hela Leptoplastus på ett ställe vid Andrarum
32. De största valtänderna på fossila valar 25 cm långa och 7 cm i diameter enligt Thomas och Micaela
33. Tufa (kalktuff, Travertin) en efterfrågad vara bland trädgårdsamatörerna
34. En studie av den märkliga boken ”Independent birth of organisms” av P. Senapathys 1992
35. Kan gentekniken ge ett säkert stamträd och förklara bl a den kambriska djurexplosionen
36. Lite om utvinningen av skifferolja med in-situ metoder på 40- och 50-talet vid Kvarntorp (Eluppvärmning och syrgasbränning)
37. Hur mycket uran uttogs vid Kvarntorp på 50-talet och hur mycket plutonium har gjorts av detta?
38. Utförsäljning av Kinadinosaurieägg på mineralmässan i Västerås av Malmöbo (f d chilinare)

39. En pålbyggnad (vässade 1,5 m pålar) i fyrkant-timring med 1,5 m torv på vid Gäddsjön Bredsjö mossen enligt John Gustavsson Broängen Zinkgruvan
40. En utställning i författarens museum om solsystemets uppkomst baserat på meteoritfynden (kondritter av olika slag, akondritter, palasite, järnmeteoriter mm)
41. Exkursion och föredrag i Hällefors om denna kommuns berglager
42. Ett förslag till Lindesbergs kommun (museet) om uppbyggnad av ett rum med Bergslagens geologiska historia (Barriärrev?)
43. Snäckförande Paleocen (55 miljoner år) vid vägbygget vid Bunkeflostrand (Öresundsbron)
44. En ny skärning i Jura-lager (dinosaurietid) nära intill motorvägen Helsingborg-Malmö (5 km från Helsingborg)

Rapportförteckning 2004

1. Ett försök att sälja fossil (trilobiter, tänder mm) på en vanlig marknadsdag i Hallsberg
2. Ytongbolaget vid Kvarntorp i konkurs?
3. Exkursion med Umeå-geologer i Kvarntorp
4. Zoologen Jens Rydell (Göteborgs universitet) besöker författaren
5. Nya idéer om djurens uppkomst. 2-dimensionella Ediacarafossilerna ger upphov till predaterande 3-dimensionella djur?
6. Utredning av SAF (Svenska arbetsgivareföreningen) om skifferoljan initierat av A. Kindstrand
7. Pyramiderosion under stora stenblock (jordpyramider) vid Rondane i Gudbrandsdalen
8. Ett besök till olje-museet (nyuppfört) vid Kristiansund
9. En Geokalender om Norges geologi och oljans uppkomst på högsta professionella nivå
10. Geologin i Norsk Fjellmuseum vid Lom
11. Ännu ett besök till Fossheim Steinsenter vid Lom med bl a stora Arizona förkislade träd, mycket Marocko material, amfibier Polen, avgjutningar av den äldsta fågeln Kina mm
12. Ett nytt besök till ölandicuslokalen vid Hackås Jämtland
13. Ett besök till kalkmuseet vid Åse NV Storsjön Jämtland och intressanta lokaler där
14. Slagkägglor vid Lockne-kratern påträffade
15. 60 kg järnmeteoriter insamlade av Uwe Eger vid Muonio med hjälp av djupdetektorer
16. Inga tidvattenböljeslagsmärken i Jotnium vid Mångsbodarna?
17. Fossilfattig mellan-ordovicisk (Schroeteri) framme vid nedre delen av skidbacken Kinnekulle
18. En norsk mineral- och fossilförsäljare bosatt vid Kopparberg (Örebro län) på mässan i Västerås med bl a 30 000 kr Gavial (40 cm) och mycket mammutben
19. Fossila kritfåglar och 2.5 meters Mastodontbete (Sydamerika) mm mm i Poul Skov Christiansens samlingar Viby Danmark
20. Inbyte av den gula Chengjiang skiffern (motsvarande ölandicuslagren från några lokaler i Kina
21. Skotska Devon-fiskar (de ”första med tänder”) inbyta av författaren
22. Är de bruna ”fläckarna” i ölandicuslagren vid Kvarntorp rester av mjuka djur?
23. Syringomorfa vanlig i fast klyft vid Hällekis Vänern
24. Är diplocraterion spår efter nejonögats linålsstadium?
25. Inbyte av vackra sjöborrestuffer från kritlagren vid Goult Frankrike
26. Var syrehalten låg före kambrium varför djuren tvingades leva kvar på havsdjupen?
27. Stora mängder gas med högt tryck påträffat vid Dalby (SV Zinkgruvan) vid prospektering

28. Inköp av museiklass-avgjutningar från firma Valley anatomiska preparat, Californien av författaren
29. Upp och ned på positiva och negativa böljeslagsytor
30. En 5-dagars resa geologi till Skåne med bl a
 - a. Ett nytt brott vid Lunnom med stora stammar (12 meter)
 - b. Besök till fossil- och mineralmuseet vid Skarnberga S. Sandby
 - c. Dinosaurieben i Skarnbergasamlingar från Kvarnby (nu nedlagt)
 - d. Ytterligare innehavare av dinosauriespår från Vallåkra
 - e. Övedsandstenens orange färg indikerar varmt klimat precis som Visingsöseriens undre lager (400 miljoner respektive 750 miljoner år)
31. Besök till den nya geologiska institutionen vid Sölvegatan Lund
32. Besök till det nedläggningshotade Zoologiska museet vid Sölvegatan med bl a några montrar fossil och uroxen med pilspets kvar (10 000 år)
33. Lite om de välbevarade svecofenniska lagren vid Hjortkvarn med böljeslag, slamskred, gasblåslava och stromatoliter)
34. Skisser till ett stort geologiskt museum vid Ytongs huvudkontor 5000 m²

Rapportförteckning 2005

1. Lite om den stora 1600-1800-tals samlingen av mineral och fossil från Karolinska läroverket i Örebro
2. Tiseliuss, prost vid Hammars kyrka på 1700-talet och medlem av Vetenskapsakademien, hans och Linneus handskrifter på den 5000 exemplar stora mineral- och fossilsamlingen från Karolinska skolan.
3. Alla trilobiter kallades Entomolithus paradoxus av Linné och lades i en låda för sig.
4. Ett föredrag om de sista 10 000 åren på Närke-slätten för Skogsvårdsstyrelsen "Gröna scenen projekt"
5. Inköp av Sten Holgerssons fossilsamling med slipbara fossiler (ortocerer mm) och diverse mineraler
6. Vackert flygsands-dyns område vid Rönnestorp (Askersunds kommun) från Ancyclus-tiden
7. En underkäke av ett rovdäggdjur (dåligt bevarat) från tertiärsprickorna vid Kopparberg
8. En genomgång av den utmärkta tyska tidskriften Fossilien
9. En ny lokal med hela krinoider på Gotland (4-5 arter)
10. "Oljesjöarna" vid Ljungströmfältet Norrtorp (50 x 100 m stora)
11. Filip Lindgren, en fossilsamlare i Bromölla med gott om Mososauriebitar från Åsen vid Ivösjön
12. Dreikantens i Hässelkullagruvan indikerar förkastningsrörelser vid Kilsbergen redan i Vendisk tid och också varför Kambrium saknas i Dalarna
13. Ett besök till Sveriges geologiska undersökning och paleontologiska institutionen i Uppsala
14. Åse-skiffern vid Lockne (Jämtland) kanten av kratern med gott om hela Remopleurides och Asaphus ludibundus
15. En yta med 100-tals hela Agnostider från Jämtland
16. Condylopyge regia (A1) från Jämtland
17. Insamling av meteoriter i Omans öken av Mike Bäättjer
18. Ryska Asaphus raniceps (12 cm) nu uppe i över 1000 kr
19. En upptäckt av stromatoliter på Mars skulle indikera att livet troligen är universellt
20. En resa till Mjöså där nya lokaler kommit fram med bl a Holmia och Kjerulfia
21. Ytterligare ett 50-tal hela Paradoxides framtagna vid Hackås varav två nya arter

22. Gardnos-kratern (650 miljoner år) ett turistmål i Hallingdalen i Norge
23. En noggrann studie av den "eokambriska" Birikalken vid Mjösa och dess korrelation med andra lokaler
24. En välgjord avgjutning av *Confusiusornis sanctus*, den första fågeln med näbb (Jura 123 miljoner år)
25. Kvadratmeterstora plattor med stora fiskar från Green River inköpta av författaren
26. En utställning om fåglarnas uppkomst och historia med fossila och nutida fåglar
27. Geologen Josef Eklund, en "sammanfattning". Geologen med de stora industriella projekten.
28. Ett besök till Bärnstensmuséet vid Kämpinge, Skåne
29. Min Met, ett engelskt bolag ansöker om provtagning av "metaller" (uran) i Närke. In-situ-metoder kommer att användas)
30. Bilder och rapporter om Tungvatten-anläggningen vid Kvarntorp (till Marviken-projektet och den svenska bomben)
31. Ett besök till Studsvik (författarens tidigare arbetsplats) för att samla litteratur om uran och tungvattenanläggningarna vid Kvarntorp
32. Ett block med 60 hela 2-3 cm *Paradoxides (jemtlandicus)*
33. Förbjud inte fossilsamling. Det orsakar bara att geologi-intresset går ned. De största upptäckterna görs av "amatörer".
34. Ett stort (32 cm) *Aephyornis*-ägg (från 1920) inköpt av författaren
35. Besök av en grönländsk fossilsamlare till författarens museum
36. En 12 cm hjattand funnen i märgelgrav i Danmark
37. 900 kg vackra geoder (naturliga och färgade) från Brasilien inköpta av författaren från "De vises sten" i Köpenhamn
38. Besök av Mats Molén (med fossilmuseum i Umeå och tidskriften *Genesis*´ ordförande) och byte av marockanska svarta orthocerplattor ("syndaflodsindikatorer") mot hjattänder
39. Evolutionen är en förutsättning för att "högre makter" (varelser som är intelligenta än vi) ska kunna uppstå
40. De fyras vanligaste teorierna om uppkomsten av de flercelliga djuren vid den kambriska "djurexplosionen"
41. Jorden, ett av många akvarier i Universum?
42. Tre stora krokodilskallar (*Gavialer*) från Krit-lagren vid Koribga (Casablanca inköpta av författaren)
43. Stora ametistgrottor från Brasilien inköpta av "Stengubben", Göteborg
44. Hela *Asaphus expansus* och *Megalaspis Extenuata* vid Brunflo, Jämtland (dock inte så vackra som i Östergötland och Närke)
45. Delade meningar om uppkomsten av ryggradsdjuren. Kommer de från sjöpingarna, hemichordaterna, tagghudingarna?
46. *Veluella* och *Vetulicola*. Märkliga fiskföregångare i Kinas underkambriska lager. (Boken *Vertebratpaleontologi* av Michael Benton)
47. En genomgång av problematiska fossila tagghudingar mm i författarens Närke-ölandicus samling.
48. Ett 50 kilos block med 100-tals *Mickwitzia* från Asker i Närke
49. Vendiumtiden i Sverige-Norge. Korrelationer.
50. Händelseförloppet vid den kambriska djurexplosionen enligt E N K Clarkson i boken *Invertebrate Paleontology and Evolution*
51. Kraftigt delade meningar om paleografin vid den Vendiska tiden. (Kollision med Venezuela eller Nordamerika för 900 miljoner år sedan?)
52. En vandringsutställning om stora djur i utvecklingens historia
53. En utställning av 50 olika vackra trilobiter på biblioteket i Kumla av Mats Runering

54. Ett 7-meters Pytonormskinn inköpt av författaren och placerat vid den fossila pytonormen från Messel i museet

Rapportförteckning 2006

1. Ett traktordäcksliknande spår i Lugnås underkambriska sandsten
2. Ett rum med fiskarnas evolution från teorierna hur de kom till fram till dagens arter
3. Ytterligare stora Mososauriekäkar från Marocko inköpta av författaren
4. Försök att finna "Ediacara-fossil" i Jämtlans Vendiska lager (Vemdalskvarnsit mm)
5. Förslag till ett skifferoljemuseum (SSAB) vid Kvarntorp, Närke
6. Orange välbevarad sandsten med böljeslag mm vid Kvarnfallet i Finnerödja, Närke från undre Visingsöserien 850 miljoner år
7. Besök av Karlskoga-biologerna för att förklara att Möckeln är en trolig meteoritkrater och åldern på Sveafallens jättegrytor
8. Inköp av en tänkande och agerande leksaksdinosaurie
9. En utställning om spårfossiler av A Seilacher i Köpenhamnsmuseum
10. Inköp av en stor samling Marocko-fossil från Abdalla Oulamal (trilobiter, mososaurier, hjältänder, dinosauriebitar mm)
11. Enligt marockanen Oulamal finns stora "Dinosaurietavlor" till salu (1000 kg). Han ska ta bilder.
12. Stenxorna, ett 5-tal som påträffats på författarens gård
13. Johansson, "författaren" äras med 8 meter höga bokstäver på Kvarntorpshögen (80 miljoner ton skiffer). En hög som efter 50 år brinner ordentligt.
14. Protestgrupp mot skifferexploateringen i Närke bildad
15. Flera bolag jagar uran i Närke med stora scintillator-kristaller i långsamma flygplan
16. Utvärmning av olja med MHD-reaktor i skifferlagren utan att bryta skiffern. 8 kWh/liter olja (2500 liter olja och 2000 m³ gas/m²)
17. Lite om täljstenskaminer och varför denna sten är lämplig till kaminer
18. Studium av kondruler i kondritiska meteoriter
19. Intelligent design-teorin och Genesis-gruppen har stormöte i Örebro med amerikansk professor och besöker författarens museum
20. Kristen teism personifierad i tidskriften Genesis
21. Deism, teism, pandeism, ateism, agnosticism, gnosticism. Olika sätt att tänka sig högre makter eller inte.
22. Åldersbestämning av stjärnor i Vintergatan med hjälp av spektrometer försedd med teleskop (Fraunhoferlinjer)
23. En jämförelse mellan svenska och tyska geologiska tidskrifter
24. Interglaciala mammutförande drumliner vid E18-bygget i Vintrosa, Närke.
25. Livet på en drumlin. Författarens museum ligger på en drumlin 50 000 år gammal med fossila björkblad mm
26. Ett besök till Dinoland vid Åstorp, Skåne och insamling av Juraväxtfossil i de stora skifferblocken i högen där
27. Ett 5-tal "hela" Plesiosaurier funna på Spetsbergen (på andra sidan Vinterviken vid Longyearbyn) av amatöргеolog
28. Geotop, ett nytt norskt fossil- och mineralföretag
29. Dinosauriespår från Ungerns Krita inköpt av författaren
30. Diesel av brunkol för 30 \$ fatet i Tyskland?
31. Exkursion med Pfizer i Kvarntorp som köpt SSAB:s handlingar
32. Meterstora fossila ostron i Toscana, Italien (600 meter över havsytan)

33. Den stora orstenen med 60 hela Paradoxides (Ölandicus-paradoxissimuslagren) såld till John Peel, Uppsala-paleontologen
34. Skärningen genom Paleozoikum vid Lanna, E18-bygget
35. En Titanotherium-käke (världens största däggdjur) från The Bad Lands i S. Dakota inköpt av författaren
36. Ett besök till Äspö-laboratoriet i Oskarshamn för studium av långtidsförvaringen av bränslekutsar
37. En teori om livets uppkomst i Prekambriska sprickzoner (av geolog vid Äspölaboratoriet)
38. Inbjudan av Statoil till Nordiska geologiska kongressen 2008
39. Ett stort "Stenhuggarmuseum" under byggnad vid Trilobiten, Yxhult av Kumla kommun
40. Atlas Copcos provborrningsavdelning i gruvan vid Kvarntorp (5-10 bormaskiner per vecka, 2-10 miljoner kr/st produceras i Örebro och levereras till Afrika m fl platser)
41. Ett besök till Riksmuséets paleontologiska avdelning (på 1970-talet författarens arbetsplats under 5 år)
42. Golvet och trapporna i Riksmuséet av brun limbatakalk från Yxhult med gott om orthoceratiter
43. Den historiska utställningen 0 - 4,5 miljarder år, en parodi eller totalt misslyckande på Riksmuséet
44. Bertil Carléns fisködlor (3 meter) som skänktes till Riksmuséet till Johan Lindgrens museum i Bromölla?
45. Sanden i diplocraterionspåren verkar ibland ha en perifer sträng
46. Marlekor inte långt från Marviken (Bråviken) från amatörgeolog

Rapportförteckning 2007

1. Stora dinosauriekotor i trädgårdarna hos vanligt folk i Calgary, Alberta, Canada enligt Michael Bromley
2. Författarens arbeten åt Continental Minerals
 - A. Undersökningar av uranhalt i Närkes alunskiffer. Ett 10-tal skifferbrott undersökta med Geigermätare
 - B. γ -kartor från SGU med hög upplösning underlättar uranjakten ordentligt
 - C. Drumlinerna Närke starkt radioaktiva utan fast alunskiffer
 - D. 22 meter alunskiffer med 150 liter olja/ton vid Tegelsta, Fjugesta, Närke
 - E. Östergötlands alun- och dictyonema-skiffer undersökt av författaren
 - F. Västergötlands alunskiffer, 20 lokaler noggrant undersökta av författaren avseende uranhalt (låg oljehalt)
 - G. Myrviken (söder om Storsjön), en lokal med 200 meter tjock alunskiffer (ca 3 km²) med 200 g utan/ton enligt Michael Bromley. Räcker till Europas kärnkraftverk i 50 år vid brytning av 18 miljoner ton skiffer per år.
 - H. Låga halter uran i Estlands och Norges dictyonema-skiffer
 - I. Alunskiffern i Bottenhavet och Östersjön. Uran- och oljehalt?
3. En skur av 7 st chondriter från Marocko (nära Middelt) inköpt av författaren
4. Ett geologiskt museum vid Lockne-kratern (Jämtland), som först studerades av professor Thorslund
5. Plattor med stora hela sjölimlor vid Burgen (nära När, Gotland)
6. Plattor med långtaggiga sjöborrar och sjölimlor från Tysklands Jura
7. Bitar av val (kotor, revben) i Yoldia-leran, E18
8. Mammuttänder påträffade av tyskar vid E18-bygget (drumlinen vid Vintrosa)
9. Röktopaser i vendiska sprickzoner vid Hässelkulla E18-bygget (bron över Svartån)

10. Röd sandsten i Permsprickor väster om Garphytteån, E18-bygget
11. Ett nytt rum i författarens museum. Forskning om djurens uppkomst.
12. En fantastiskt välgjord avgjutning av det senaste Tyrannosaurushuvud-fyndet (ex. Mann) av Mike Bäätjer (Hamburg) inköpt av författaren
13. Besök av ett 10-tal paleontologer från Uppsala
14. Utlåning av en välbevarad priapulid (Paleoscolex) till en tysk paleontologi-doktorand i Uppsala
15. Inköp av 200 skolplanscher (geologi, botanik, zoologi) och uppstoppade djur och snitt genom djurskallar vid nedläggningen av Vasaskolan
16. Stromatoliter, oncoliter och mikrofossil (i röd järnkisel) vid Älvlången (Näsudden), Örebro län, 2 miljarder år
17. Mike Bäätjer funderar på att köpa ett Jurakalkbrott i Libanon med hela hajar (4-5 m) och rockor
18. Strandade hela Dictyonema på stromatolitstrand vid Borensberg
19. Inköp av 8 tunnor (300 kg/st) av brasiliansk ametist och agat till författarens shop
20. Över 30 olika arter cephalopoder i de mellanordoviciska schroeterilagren vid kvarnen i Persnäs, Öland
21. Svenska böljeslagsstränder under 2 miljarder år utanför författarens museum

Rapportförteckning 2008

1. Trilobiten Isocolus Sjögreni (2 mm) insamlad vid Kalholn, ett 60-tal exemplar
2. Stor undersökning av röda Tretaspis-skiffern vid Stutagården Västergötland
3. Kalle Dahl (pensionär) ”fossilsamlare” besöker författaren
4. En resa till Skärvagen i Dalarnas auktoktona Kambrium
5. En utställning i Vänermuséet Lidköping om Vänerns geologiska historia med bl a Grönlandsvalen i Yoldialeran vid Vånga (2 mil från Skara)
6. Svenskättingen som fann Sue (Tyrannosaurus), en bok finnes
7. Ett kanadensiskt företag (U. Core) vill köpa Kvarntorpshögen av Kumla kommun
8. Sju spår av Iguanodon på vertikal yta, Spetsbergen (det längsta 68 cm)
9. Flera utländska storsamlare av trilobiter besöker författarens museum varje år
10. Stora järnmeteoriter från Muonio (norra Sverige) på Västeråsmässan. En vägde 1360 kg.
11. Inköp av en mineralsamling från amatörgeolog i Karlskoga som tröttnat på samlandet
12. Ett besök till den klassiska underkambriska lokalen Tømten (vid Mjösa, Norge) av två tyska trilobitsamlare
13. Mikro, makro, mega evolution. Olika stora mutationer?
14. Visingsösandstenen finns också i Venezuela (enligt engelsk geolog)
15. Hela Burlingia i ölandicuslagren på Öland
16. Genomgång av fossilen i Yoldialeran, E18-bygget (Örebro-Lekeberg) med stora marlekesamlingar, valkotor mm
17. Inköp av stora Mososaurie- och krokodilhuvuden från Khoribga, Casablanca (Krit-tiden)
18. Reliefkartor från SGU. Mycket användbara om någon geologisk parameter inläggs t ex högsta kustlinjen, uranhalter mm
19. Reliefkartor med uran- γ inlagt visar noga hur Närkes alunskiffer spritts i tertiär- och kvartärtid söderut mot Vättern
20. Drumlinområdet i Närke proppat med alunskifferbitar utan att fast klyft föreligger
21. Ett 5-tal ”maskspår” i Visingsösandstenen?
22. Gyrometopus (från Kvarntorp). Den första trilobiten med linsögon (paedomorfos)

23. Ett stort (1,2 m i diameter) förstenat Arizona-träsnitt sålt för 120 000 kr av guldsmedshandlare i Örebro
24. Platysolenites ytterst vanligt vid estländsk underkambrisk lokal med Cruziana av samma typ som vid Lugnås

Rapportförteckning 2009

1. Tetraraptus- Phyllograptusskiffern vid Kinnekulle
2. Planilimbatalager i Tetraraptus-skiffern Kinnekulle
3. Författarens stora Paradoxides (40 cm) i P H Lundegårds nya geologibok
4. Rika kopparlager (30%) på vissa ställen i den långa orten mellan Stråssa och Håkansboda
5. Hur har de vackra stora (5 cm) pyritkuberna i svartmalmen vid Ingelsgruvan bildats
6. Plattor av Wivaxia? i Kinnekulles understa kambrium
7. Holger Buentkes Olenellus i utställningen vid Lugnås
8. Över 1000 hela Paradoxides m fl trilobiter nu insamlade i Jämtlands undre mellan-kambrium (inga Burgess-fossil funna)
9. Ett besök till Köpenhamnsmuséet med
 - a. Ny fantastiskt bra Grönlandsgeologibok (Niels Henriksen)
 - b. Utställning av Sirius-passets (N. Grönland) kambriska fossil
 - c. Diskussion av Bud (kambrisk expert vid Uppsala-paleontologen) om det märkliga fossilet Halkiera är en brachiopodföregångare eller mollusk
 - d. Eleonor Bay gruppen (Grönland, Svalbard) 10-20 km tjockt vars undre del motsvarar Visingsöserien
10. Utförsäljning av bergkristaller och annat på många stenshoppar i Norge! (Geologintresset ned?)
11. 15 cm breda cruzianor i den böljeslagsrika rasade orten i Kvarntorpsgruvan (mitt emot Landstingets lokal)
12. Fossil på en håll på östra Kosterön i Bohuslän (troligen överordovicium)
13. En genomgång av GFF under deras första 100 år
14. Hela Visingsöserien bara 706 ± 14 milj. år enligt GFF-rapport
15. En horisontell Diplocraterion och några andra spårfossil i Hardeberga sandstensbrott (undre delen)
16. Stripa gruva blir byggnadsminne i Lindesbergs kommun (har unika skak-anrikningsbord)
17. Jörn Hurum (Oslo-muséet) köper av tysk amatörgeolog ett Lemurfossil från Messel för en miljon?
18. Ulrich Henkys tysk trilobitsamlare med syster på Billingen död
19. Föredrag av författaren för Humanisterna i Örebro om evolution och gudstro
20. Professor A. Seilacher anordnar trilobitdag vid Berlin-muséet
21. Omberg den klassiska horsten?
22. Manetavtryck? med tidvattenåterströmningsmärken i mellansilurlager på stranden vid Mulde, Gotland
23. En 50 kg trilobit-tavla med 10 hela exemplar såld av författaren till Kumla Stadshus med bl a Bielkemässen (slaget vid Lund)
24. Nya teorier av SGU-geologer om underlaget mm till de svecofenniska lagren i mellan-Sverige
25. Mineraler i Harge Bruks fältspatbrott i södra Närke med bl a sällsynta gröna beryller
26. Besök av Carlo Kier, italiensk storsamlare av trilobiter med museum i Mexiko (www.backtothepast.com.mx)

27. Inbyte av 28 trilobitposters från Carlo (Mexiko) från klassiska trilobitlokaler världen över, fantastiskt fina med paleogeografi mm
28. En komplett Lichas med snabel från Ljungsbro i Carlos samling (ytterst sällsynt)
29. Vilken kontinents trilobiter liknar mest Skandinavien?
30. Arbeten för uran-olja prospekteringen
 - a. Besök till ett 5-tal "urbergsförekomster" med uran, lokaliserade med gamma-kartor
 - b. Inringning av uran-maximum (350-400 g/ton) längs Falköping-Tidaholm linjen. Max vid stenhuggeriet? (Diskussion)
 - c. Hela Hornborgasjön har över 50 g uran/ton morän från skiffer som rivits med av isen från Billingen enligt gamma-kartor
 - d. Hög uranhalt ger kolning och låg oljehalt i alunskiffern
 - e. Östergötlands alunskiffer en besvikelse vad det gäller uran och oljeförekomst
 - f. Var finns den mest ekonomiska alunskiffern?
31. Shell-tec en oljeutvinningsmetod som i stor skala ger 13,5% olja på Närke-skiffern

Rapportförteckning 2010

1. Vätterns geologiska historia 1000 milj år → 0 år i nytt hus 5x10 m
2. Båtresor på Vättern till ett 50-tal av Rodinias högtintressanta stränder (700-850 milj år)
3. Lite om Visingsösandstenen vid Loka Brunn
4. Nya lokaler i Dalformationen (1100 milj år) med stromatoliter, böljeslag mm
5. Är "sandkorallerna" (ett 20-tal former) ett eget phylum?
6. Expansuskalk (röd med gula disktytor) med hela trilobiter vid Mälby öster om Östhammar
7. Mer jakt efter lagret med grå kalksandsten i skiffern södra Borgholm med 60 cm (eventuellt större) hela Paradoxides
8. En vacker röktopas från Hässelkulla i ädelstensmuséet i Kemi, Finland
9. Lite om oljeskifferanläggningen vid Lanna (Närke) i början av 1900-talet
10. Ulunda-skiffern är uranförande vid Stutagården

Rapportförteckning 2011

1. Grävningarna vid Motala
Macrouruskalk (södra sidan)
Svart Tretaspiskiffer (södra sidan)
Mellan-Silur (mitt emot Luxor)
2. Ungefär 500 olika stränder (ytter med böljeslag) är framme på lokaler runt Vättern (400-800 miljoner år)
3. Återströmningsmärken med avtryck av maneter, mellan-Silur Mulde
4. Lokaler i Sverige med fossila regndroppsmärken
5. Kraftigt förhöjd gammastrålning? orsaken till kambriska djurexplosionen
6. En plats med gott om hela Cybele och Lonchodonas m fl i svarta tretaspis-skiffern i Dalarna
7. Ved och barytkristaller i kaolinen vid Bölet
8. Volborthella en rugos sandkorall
9. Sök efter orstenar i Söderhamns skärgård
10. Inga Burgess-fossil ännu hittade i Jämtlands mellankambrium

11. 1 m³ Närke-skiffer ger 250 liter olja och ½ kg uran samt svavel och legeringsmetaller (över 30 miljarder kronor per km²)
12. Varför är inte Grythytteteorstenarna chockade om Mälardalen är en krater? (Bara utdragna)
13. Gick Krithavet ända upp till Vättern? Mososaurietänder 80 m ö h vid Ivö Klack.
14. Millimeterstora konodonte i ett Olenus-lager vid Hunneberg
15. En 6-meters Mososaurie från Khoribga för 40 000 kr
16. Zinkgruvan nu 1250 m djup
17. Två veckor med båt runt sjön Näckten för insamling av Paradoxides
18. Marlekor vid Marviken
19. Omberg ger upphov till Acuticauda-kalken
20. Exkursion på Öland med nybildad geolog-grupp, ett 10-tal lokaler
21. Ca 50 olika fossil i mellanordovicium (alla samma nivå) halvvägs Borgholm-Böda (kabelnedläggning 75 m)
22. Gravitationsmätning på Möckelns is tillsammans med geofysikern Herbert Henkel

Rapportförteckning 2012

1. Eodiscus och Andrarina, två trilobiter som ”bara” finns i Europa och Nordamerika
2. Är de röda jotniska sandstenarna kontinentala?
3. Shatterkons tillsammans med vertikala böljeslagsytor vid Hjortkvarn
4. Världens äldsta Lichas erbjuden författaren för 20 000 kr
5. Ljungströmfältet, det första oil-in-situ-fältet i världen (årligen besöks det av olje-geologer)
6. Vackra kambriska böljeslagsytor vid södra tornet på Örebro slott
7. Psittacosaurus (Kina) inköpt av Mats Vänersborg
8. Medveten utslätning av kambriska explosionen av David Attenborough i hans senaste program om djurens uppkomst (Darwin-anpassning)
9. Nytt Geo-museum av Tom i Kopparberg med mycket vackra fossil och mineral
10. Boudinage-struktur i urkalken chockstrukturer?
11. Föredrag om Svenska Skifferoljebolaget i Ekeby av författaren
12. Om vi tog reda på oljan och uranet i alunskiffern på olika platser i Sverige skulle det ge ca 1 miljard brutto per dag
13. Mark Wolvers Holland, stor kännare av trilobiter, besöker författaren
14. Det ”hoppande ringdjuret” i Ediacarafaunan också i Kinnekulles Mickwitzialager
15. Gott om vackra dendritter vid Lovisa-gruvan Storå
16. Blåmusslor och Hyolites i ett Expansuslager på Öland
17. Fossilrik Tretaspisskiffer (kalk) vid Norra Freberga Östergötland
18. Är den kambriska djurexlosionen ett resultat av att små Zoo-plankton växer till sig efter eokambriska istiden?
19. Är sjöpunger, lancettfiskar och pirålar tillbakabildade fiskar?
20. Ett besök på Evolutionsmuseet i Uppsala
21. Byte för ca 40 000 kr med Mike Bäättjer

Rapportförteckning 2013

1. Över 80 olika arter i Närkes ölandicuslager (530 miljoner år), trilobiter, tagghudingar, brachiopoder, gastropoder, graptoliter, annelider, Burgess-arthropoder, spongier, orthotekor, problematica, spårfossil

2. En 30 cm lång eocrinoid (Cigara) med två hela trilobiter inuti (Solenopleura) ölandicuslagren, Kvarntorp
3. Gravenforsgraniten (Norrköping) och Rapakivi samma?
4. 50 olika vackra silurkoraller och förkislad ved i Bunges kalkbrott, Gotland
5. Vad är orsaken till fauna-språnget från Dictyonema till Ceratopyge?
6. Spår efter Anomalocaris som fångar en trilobit i Kinnekulles understa lager?
7. Lite nytt om Visingsöserien
 - a. Orange sandsten vid husbygge strax söder om Gerabäcken, Gränna
 - b. Meterstora torksprickor i en grotta 25 m söder om Storpissan, Omberg
 - c. Floddalarna (200-300 m djupa) tolkas som avrinningskanaler av floder vid Baltiska issjöns avrinning?
 - d. Vendiska stora och långa karstgrottor vid Glanshammar och Ävlången (Örebro län)
 - e. Diskordansen Chuarium-Kambrium i Grand Canyon samma som i Vättern?
8. Besök av Mark Wolvers som besökt Chengjiang (Kina) och som har Vetulicola mfl urfiskar (540 milj. år) till försäljning
9. Uran-exkursion med geiger-räknare till Billingen
 - a. Lilla Stolan, Radium-gruvan
 - b. Karlsfors, skärning i överkambrium
 - c. Hornborgasjön, bakgrundsmätningar
 - d. Rånna, Varnhem m fl alunskifferbrott
 - e. Ranstad
10. Gott om mellanordovisiska block vid Örneström Långsjön (12 km NV Kisa) med bl a kulalgen Coelosphaeridium

Rapportförteckning 2014

1. Extremt hyolithes-rika Paradoxides Paradoxissimus-block vid Albrunna, Öland
2. Scolithus var revbyggande i Kalmarsunds-sandstenen
3. Förslag till ett museum om Östersjöns geologiska historia på Öland vid Skäftekärr av Gösta Toreld
4. Ett besök av Milan Kovac, mannen som gör geologiska och arkeologiska museer i Kina och Egypten
5. Gott om sedimentstrukturer i Dalformationen (Erven)
6. Kambriska djurexlosionen
 - a. Boken Darwins Doubt (Stephen C. Meyer), en genomgång på 500 sidor om denna märkliga företeelse
 - b. Med ID (Intelligent Design) menas inte kreationism utan storskalig mega-evolution
7. 2000 rapporter (titlar) från Atomenergi m fl om uran- och oljeutvinning hos författaren

Rapportförteckning 2015

1. En utställning av von Klopp om den svenska atombomben på 1950- och 1960-talet med material från författarens Kvarntorpsrum
2. Inbyte av ett 10-tal tertiära däggdjur från The Badlands, South Dakota, USA
3. Flera kanadensiska uran-bolag prospekterar i Närke
4. Amerikanskt bolag borrar horisontellt för att pumpa olja ur sandstenen

5. Inbyte av grekisk fossilsamlare av Pikermi-fossil Pliopithecus mm
6. Mineral
 - a. Ett besök till Tore Sten, Garphyttan, som samlat mineraler i Mellansverige
 - b. Amazonit Idaho, Värmland, och amazonit Idaho. En märklig Google-träff?
 - c. Exempel på Pegmatitlokaler med stora kristaller:

Skrumpetorp	Turmaliner	3 m
Perstorp	Beryller	1,5 m
Ridaho	Bergkristaller	40 kg
Forshammar	Fältspat	100 kg
Kolsva	Granater	12 cm
Stimmerkulla	Muskovit	60 cm'
7. Ett block med 13 hela Schmalensee-trilobiter i Jämtlands ölandicuslager
8. Ett besök av Roland Viberg som har Europas största dinosaurieutställning i en stor lada mellan Kalmar och Nybro (www.aworldofdinosaurs.com)